

工 事 特 記 仕 様 書

都市整備部 営繕住宅室

工 番： 平成 27 年度（ ） 第 15007 号
工 事 名： 百合が丘市民センター増築及び改修工事
場 所： 名張市 百合が丘西5番町 地内
工 期： 平成 28 年 3 月 18 日まで

総 則：

- ・本工事は地方自治法、建築基準法、建設業法、労働基準法、消防法及びその他関係法令並びに名張市契約規則、名張市工事執行規則、契約約款及びその他関係法規を遵守し施工すること。
- ・本工事は設計図書に明記なき限り、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 各標準仕様書及び工事標準図に基づき施工すること。
- ・工事場内外での工事材料及び土砂等の搬送計画並びにその他車両の通行に関して、関係機関と十分打合せのうえ、交通安全管理を行うこと。

提出書類：(該当する場合のみ)

- ・三重県公共工事共通仕様書、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編の各標準仕様書及び下記による。

※書類はファイルに綴じて提出すること。

■ 総合施工計画書 ×1 部 (三重県公共工事共通仕様書、公共建築工事標準仕様書及び監理指針を参照して作成)

- ― 工事名、工事概要
- ― 請負者の組織
 - ― 現場組織構成、工種別責任者等の記入
 - ― 現場安全衛生管理体制（緊急連絡網等）
- ― 仮設計画（仮囲い・交通誘導員・現場事務所・仮設便所/電力/給排水・工事車両駐車場・道路等養生部分・
 - ― 工事看板等の位置、材料等搬入経路などを図面等に記入）
- ― 安全管理計画
- ― 交通監理計画
- ― 品質管理計画
- ― 施工監理計画
- ― 主要資材
- ― その他書類

■ 現場代理人通知書 ×1 部

- ― 現場代理人（免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類）
- ― 主任技術者及び監理技術者（免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類）

■ 工程表 ×1 部

■ 工事施工体制台帳・施工体系図 × 各 1 部

■ 建退共（請負額の 1.7/1,000 以上）×1 部

■ コリンズ（請負金額が 500 万円以上の場合）×1 部

- ― 変更時・竣工時についても提出すること。

- 再生資源利用(促進)計画書(実施書) ×各1部 (契約額500万円以上)
- 部分下請通知書 ×1部 ※二次下請けについても提出すること。
 - └ 下請負の内訳 + 注文書(写) + 約款(写)
- 各種法令等に係る申請書、届出書 ×必要部数
- 工種別施工計画書 ×1部
- 使用材料承認願(数量(計算書・承諾図・カタログ等を添付) ×1部
- 施工図 ×1部
- 工事履行状況報告書 ×1部 / 月
- 月間工程表 ×1部
- 工事打合簿 ×1部
- 段階確認書 ×1部 (段階確認時の写真を添付)
- 各種試験報告書 ×1部
- 社内検査記録及び社内検査立会い者名簿、写真 ×1部
- 監督員検査記録及び写真 ×1部
- 工事材料搬入報告書 ×1部
- 産業廃棄物処理委託契約書(写) ×1部
 - └ 産業廃棄物処分業許可証(写)、産業廃棄物収集運搬業許可証(写)、運搬許可車両一覧(写)
- 工事完成通知書 ×2部
- 完成写真 ×2部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)
 - └ 着工前 ※ 左右見開きで、着工前と完成が対比できるようにファイルする。
 - └ 完成 各写真には必ず黒板を入れて撮影。
- 出荷証明書及び納品書 ×1部
- 機器完成図 ×1部
- 各種保証書・取扱説明書・性能証明書等 ×1部
- 竣工図(jwwデータをCD-Rで1部、A2及びA3 青焼き2ツ折り製本各2部、表紙文字は印字、テープ不可)
- 工事写真 ×1部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)
 - └ 着工前 ※ 一連の流れがわかるように整理すること。(撮影項目を記入し見出し等をつけて整理)
 - └ 施工中 各写真には必ず黒板を入れて撮影。
 - └ 完成
 - └ 各種試験・検査写真
 - └ 材料検収時写真 (主要材料については黒板に品名、数量を記入し撮影すること。)
- マニフェスト(写) A票、D票、E票 ×各1部 (各種類による集計表を作成すること)
- 日報 ×1部
- 災害防止(工事安全)協議会記録(1回/月以上) ×1部 (写真を添付)
- 新規入場者教育・KY活動記録 ×各1部
- 契約代金請求書 ×1部
- 目的物引渡書 ×1部
- その他監督員が指示する書類

質 疑 等：

- ・設計図書に疑問が生じた場合は、監督員、監理者等と協議の上、誠意を持って対応すること。
- ・設計に明記なくとも、施工上当然必要なものについては監督員等の指示に従い請負者負担で施工すること。
- ・軽微な変更については、監督員等の指示に従い施工すること。又、本項及び前項による場合の請負金額の変更は行わない。

材 料：

- ・指定された材料以外については品質・性能・実績・価格等において同等品と認められるもので、監督員等の承認を受けたものを使用すること。（見本及び承認図の提出）
- ・材料の色、柄等について、監督員等の指示を受けること。

施工・検査：

- ・**工事期間中はまちの保健室及び一部事務室を除いて原則全館閉館とするが、まちの保健室等への来館者に対する安全確保を最優先とした工事工程及び仮設計画とし、施設管理者及び監督員と十分調整の上誠実に対応し施工すること。**
- ・**原則として工事に必要な養生、清掃、仮設、備品等の移動等、工事に必要なことは全て本工事に含むものとする。また工事対象外部分の養生及び引渡し前のクリーニングは確実に行うこと。**
- ・**既設部分との取り合いや仕上げ等の納まりについては美観を考慮した仕上げとすること。**
- ・**今回撤去する空調室外機はフロン回収破壊法に基づき、適切に処理を行うこと。**
- ・施工に必要な関係法令の手続等は請負者が行うこと。
- ・工事施工に関し、材料・原寸及び監督員等が要求する検査等を受ける場合は、請負者の自主検査をおこなったうえ、監督員等の検査を受けること。その検査に要する経費等は請負者の負担とする。

そ の 他：

- ・本工事において、下請け契約を締結する場合には、当該契約相手方は名張市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から優先して選定するよう努めること。
- ・工事に伴う、上水及び下水道の申請・協議、その他必要な各種申請に伴う協議、書類作成、申請手続きは請負者負担にて速やかに行うこと。
- ・現場には監督員が指示する場所に「現場表示板」、「建設業の許可」、「建築基準法による確認済の表示」等を掲げること。
- ・工事工程は監督員等と協議の上決定すること。
- ・大型車の搬入の際は監督員と協議を行い、事前に近隣関係者等に通知するとともに、各関係法令を必ず遵守すること。
- ・騒音振動の発生する工種を施工する場合は、事前に十分に協議し、安全対策を行うこと。
- ・期間中、近隣の交通の障害となる工事を行う場合は交通誘導員を適切に配置すること。
又、設計図に記載の指定仮設については、仕様・数量共に設計以上とし原則差異の精算は行わない。
- ・工事が原因で公道、近隣建物等、施設に万一損傷を与えたときは、速やかに応急手当、復旧工事をし、それに要した費用は請負者の負担とする。（事前に証拠写真等の撮影を行い記録を残しておくこと）
- ・工事着手前に、関係区長、付近住人、各種関係団体代表者等に対して請負者にて説明用文書を作成の上、工事工程、工事概要、安全管理対策等の説明を行い工事について理解を得ようつとめること。
又、工事に関する苦情に関しては、請負者の責任において迅速かつ誠実に対応すること。

- ・ 工事中の、各種関係団体等からの工事等に関する要望については監督員と協議の上誠意をもって対応すること。
- ・ 工事の施工にあたり、付近住人、通行人に対して損傷を与えないように、必要な保護設備を計画し、必要に応じて交通誘導員を配備して、安全には万全の体制を期すこと。
- ・ 竣工後 1 年を経過した時点で請負者の責任において発注者立会いの上、瑕疵検査を実施し、不良部があった場合は、請負者負担にて監督員と協議の上速やかに修復すること。
- ・ 掘削土は場外搬出自由処分とする。
- ・ **本工事は図面契約とし参考数量との差異の精算は行わない。**

| 参 考 数 量 書 | | |
|---|--------------------|-------------|
| 番 号 | 平成27年度（ ） 第15007号 | |
| 工 事 名 | 百合が丘市民センター増築及び改修工事 | |
| 場 所 | 名張市 | 百合が丘西5番町 地内 |
| 注 意 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 本数量書は参考であり、工事の積算については設計図によりおこなって下さい。 ・ 本参考数量書は契約書に添付しないで下さい。 | | |

工事内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|----------|
| 百合が丘市民センター増築及び改修工事 | | | | |
| 直接工事費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 8 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | 百合が丘市民センター増築及び改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 建築工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 電気設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 機械設備工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 指定仮設費（積上げ） | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| A | 増築工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | 地業工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 組積工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 木工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 屋根・樋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 14 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 15 | ガラス工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 16 | 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 17 | 内外装工事 | | 1.0 | 式 | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 18 | 雑工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 手すり先行方式 外部足場 | 枠組本足場（手すり先行方式） W=600 2ヶ月 | 132.0 | m2 | | | |
| | 垂直養生 | メッシュシート 2ヶ月 | 168.0 | m2 | | | |
| | 内部足場 | 脚立 並列 2ヶ月 | 84.0 | m2 | | | |
| | 清掃片付け | 残材処分共 | 84.0 | m2 | | | |
| | クリーニング | | 84.0 | m2 | | | |
| | 養生費 | | 84.0 | m2 | | | |
| | 墨出し | | 84.0 | m2 | | | |
| | 最上部安全手すり | 枠組本足場用 2ヶ月 | 42.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 2 | 土工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 根切り | H1050、1300 | 81.4 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 根切土利用 | 58.7 | m3 | | | |
| | 盛土 | 根切土利用 | 2.2 | m3 | | | |
| | 残土処分 | 処分は場外搬出自由処分 片道運搬 8 k m 運搬費 | 20.5 | m3 | | | |
| | 床付け | | 30.8 | m2 | | | |
| | 杭間さらえ | 300 φ | 8.0 | 本 | | | |
| | 重機運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 3 | 地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | PHC杭 A種 | セメントミルク工法 300φ L7.0m | 8.0 | 本 | | | |
| | 杭 残土処分 | 片道運搬8km 運搬費 | 4.5 | m3 | | | |
| | 杭頭補強 φ300 | SD295A D10・D13 | 8.0 | 本 | | | |
| | 碎石地業 | 基礎下 t150 | 4.6 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 t120 | 8.6 | m3 | | | |
| | ポリエチレンシート敷き | t0.15 | 71.5 | m2 | | | |
| | スタイロフォーム敷き | t30 | 54.0 | m2 | | | |
| | 杭 残土処分 | | 4.5 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 4 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート仕様 | 耐久設計基準強度:標準(24) | | | | | |
| | 捨てコンクリート | Fc-18N/mm2 SL-15 | 1.5 | m3 | | | |
| | | AE減水剤使用 | | | | | |
| | 土間コンクリート | Fc-21N/mm2 SL-15 温度補正共 | 9.8 | m3 | | | |
| | 基礎部 | AE減水剤使用 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート | Fc-21N/mm2 SL-15 温度補正共 | 19.7 | m3 | | | |
| | 1F立上り | AE減水剤使用 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート | Fc-21N/mm2 SL-18 温度補正共 | 1.9 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | コンクリートポンプ圧送費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----|-------|----|-----|-----|-----|
| 5 | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 基礎 普通型枠 | | 109.0 | m2 | | | |
| | 立上り 普通型枠 | | 19.3 | m2 | | | |
| | 立上り 打放し型枠 | | 19.3 | m2 | | | |
| | 型枠運搬費 | | 147.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 6 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 所要数量 | 1.5 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 所要数量 | 0.37 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD345 D19 所要数量 | 0.79 | t | | | |
| | 加工組み立て費 | 設計数量 | 2.6 | t | | | |
| | 運搬費 | 設計数量 | 2.6 | t | | | |
| | スクラップ控除 | $(2.66-2.55) \times 0.7=0.08t$ H2 | 0.08 | t | | | |
| | ガス圧接 | D19+19 | 30.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|-------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| a | 鋼材費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-244×175×7×11 所要数量 | 3.0 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-150×75×5×7 所要数量 | 0.49 | t | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 所要数量 | 0.39 | t | | | |
| | 角形鋼管 | BCR295 □-200×200×9 所要数量 | 1.8 | t | | | |
| | 不等辺山形鋼 | SS400 L-125×90×7 所要数量 | 0.07 | t | | | |
| | 溝形鋼 | SS400 [-100×50×5×7.5 所要数量 | 0.29 | t | | | |
| | リップ溝形鋼 | SS400 C-100×50×20×2.3 所要数量 | 2.3 | t | | | |
| | 平鋼 | SS400 FB-6×50 所要数量 | 0.02 | t | | | |
| | 丸鋼 | SS400 M16 設計数量 | 0.10 | t | | | |
| | 同上ターンバックル | M16用 設計数量 | 18.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ダイヤフラム 鋼板 | SN490B PL-19 所要数量 | 0.15 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-12 所要数量 | 0.05 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 所要数量 | 0.40 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 所要数量 | 0.31 | t | | | |
| | アンカープレート 鋼板 | SM490A PL-28 所要数量 | 0.21 | t | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|---------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 高力ボルト | S10T M20-60 所要数量 | 334.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M20-55 所要数量 | 85.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M20-50 所要数量 | 14.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M16-45 所要数量 | 16.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M16-40 所要数量 | 74.0 | 組 | | | |
| | 中ボルト | M12 所要数量 | 698.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | a. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| b | 加工組立費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 工場製作費 | R ^ク レ ^ト 設計数量 | 9.0 | t | | | |
| | 鉄骨運搬費 | 設計数量 | 9.0 | t | | | |
| | 現場工事費 | ボルト本締め 設計数量 | 9.0 | t | | | |
| | 現場建方費 | 設計数量 | 9.0 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | 工場溶接費 | 6mmすみ肉溶接換算長さ 設計数量 | 222.0 | m | | | |
| | 錆び止め塗装 | 工場塗装 2回塗 設計数量 | 182.0 | m2 | | | |
| | リップ 溝形鋼 | | | | | | |
| | 錆び止め塗装 | 工場塗装 2回塗 設計数量 | 264.0 | m2 | | | |
| | C1 無収縮モルタル | 型枠共 H30 520角 | 8.0 | か所 | | | |
| | C1 アンカーボルトセット費 | M27 4本×8か所 | 32.0 | 本 | | | |
| | スクラップ控除 | H2 (9.44-9.01)×0.7 | 0.3 | t | | | |
| | 溝形鋼 | | | | | | |
| | アンカーボルトセット費 | 13φ-@1800 | 29.0 | 本 | | | |
| | 超音波探傷試験立会費 | 10% | 16.0 | か所 | | | |
| | 自主検査 | 全数 | 168.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | b. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|--------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 8 | 組積工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 外壁 A L C 版 | シーリング、運搬、取付手間共 t50 横貼 | 107.0 | m2 | | | |
| | A L C コーナーパネル | シーリング、運搬、取付手間共 t50 | 16.5 | m | | | |
| | 水切り | カラーガルバリウム鋼板 t0.6 | 42.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 9 | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | < シーリング > | | | | | | |
| | RC立上り天端 R C ～ A L C 取合い | ポ ^レ リウ ^レ タン系 20×15 | 29.3 | m | | | |
| | 建具廻り | ポ ^レ リウ ^レ タン系 15×10 | 62.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 10 | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 屋根 鼻隠し | 下地材 | 52.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ブラインドボックス | ラワン 塗装下地 150×150×21 | 12.8 | m | | | |
| | 開口三方枠 | 米栴 塗装下地 145×21 | 4.9 | m | | | |
| | サッシ額縁 | 米栴 塗装下地 | 30.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 11 | 屋根・樋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 瓦棒葺き | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 135.0 | m2 | | | |
| | アスファルトルーフィング | 940 | 135.0 | m2 | | | |
| | 木毛板 | t25 | 135.0 | m2 | | | |
| | 棟包み | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 11.6 | m | | | |
| | 棟包み 止面戸 | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 23.2 | m | | | |
| | 隅棟包み | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 26.1 | m | | | |
| | 隅棟包み 止面戸 | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 26.1 | m | | | |
| | 谷納め | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 5.3 | m | | | |
| | 軒先水切り | カラーガルバリウム鋼板 t0.4 | 52.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 軒樋 | カラー塩ビ製 W120 既製品 | 52.9 | m | | | |
| | 雨落ち口 | φ75用 | 5.0 | か所 | | | |
| | 縦樋 | カラー塩ビ製 φ75 VP | 20.0 | m | | | |
| | 縦樋エルボ | | 10.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 既設建物笠木取合い部分 ポーチ屋根水切り | | 3.0 | m | | | |
| | 11. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 12 | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 軒天井 軽量鉄骨下地 | 25型 @300 | 135.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 倉庫間仕切 軽量鉄骨壁下地 | W75 @300 | 35.4 | m2 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 三方 W75 W900×H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 倉庫外壁裏 軽量鉄骨壁下地 | W65 @300 | 46.5 | m2 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 三方 W65 W1800×H2300 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 創作活動室外壁裏 軽量鉄骨壁下地 | W65 @450 | 59.3 | m2 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 三方 W65 W1800×H2300 | 1.0 | か所 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 三方 W65 W4070×H2300 掃き出し窓 | 2.0 | か所 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 四方 W65 W4070×H1630 腰窓 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 倉庫天井 軽量鉄骨下地 | 19型 @300 | 26.8 | m2 | | | |
| | 創作活動室天井 軽量鉄骨下地 | 19型 @360 | 50.7 | m2 | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| 13 | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | RC立上り基礎天端 均しモルタル | W120 | 29.3 | m | | | |
| | RC立上り 打放し補修 | 部分補修 | 16.6 | m2 | | | |
| | 建具廻りモルタル詰め | | 44.5 | m | | | |
| | 地中梁天端均し | | 42.4 | m | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 創作活動室床 コンクリート均し | レベルモルタル下地 | 52.7 | m2 | | | |
| | 創作活動室床 レベルモルタル | t12.5 貼物下地 | 52.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 倉庫床 コンクリート金鰻押え | 仕上げ | 27.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 13. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| 14 | 金属製建具工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-1～3 | 改修工事に計上 | | | | | |
| | AW-4 2連掃き出し引違い窓 | 4070×2300 見込/70 ステンレス網戸共 下枠ステンレス、水切り、アングルベース 安全装置プレゼント、附属金物一式 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-5 2連腰引違い窓 | 4070×1630 同上仕様 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AD-1 両開き框戸 | 1800×2300 見込/70 アルミ額縁共 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AD-2 両開き戸 | 1800×2300 見込/70 アルミ額縁共 アルミガラリ網付 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 取付け費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 15 | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (金属製建具) | | | | | | |
| | 透明ガラス | t5 ～2.18m2 | 12.6 | m2 | | | |
| | 透明ガラス | t5 ～4.45m2 | 18.7 | m2 | | | |
| | ガラスシーリング | 両面2倍済み | 182.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 15. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|----------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 16 | 塗装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 外壁 複層塗材E | 防水形 ゆず肌状 ALC面 セメント系下地調整塗材C-1共 | 107.0 | m2 | | | |
| | 軒天井 E P | ケイカル面 | 42.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 倉庫壁 E P | ケイカル面 | 70.2 | m2 | | | |
| | 倉庫天井 E P | ケイカル面 | 26.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 開口三方枠 S O P | 木部細物 145×21 | 4.9 | m | | | |
| | サッシ額縁 S O P | 木部細物 | 30.1 | m | | | |
| | ブラインドボックス S O P | 木部 糸800程度×12.8m | 10.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 16. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| 17 | 内外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 軒天井 珪酸カルシウム板 | t6 底目 LGS面 | 42.2 | m2 | | | |
| | 軒天井 廻縁 | 塩ビ製 | 95.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 創作活動室床 ビニル床シート | t2.0 レベルモタル面 | 52.7 | m2 | | | |
| | ソフト巾木 | H75 | 19.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 創作活動室壁 石膏ボード | t12.5+12.5 LGS面 | 55.4 | m2 | | | |
| | 創作活動室壁 ビニルクロス | ホート面 | 55.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 倉庫壁 珪酸カルシウム板 | t12 LGS面 | 70.2 | m2 | | | |
| | 倉庫天井 珪酸カルシウム板 | t6 LGS面 | 26.8 | m2 | | | |
| | 巾木 H=75 ケイ酸カルシウム板t=6 | L=26.6 | 2.0 | m2 | | | |
| | 創作活動室天井 岩綿吸音板 | t12 捨貼PBt9.5共 | 50.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 グラスウール敷込み | t100 24kg/m3 | 50.7 | m2 | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| | 天井廻縁 | 塩ビ製 | 61.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 17. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 18 | 雑工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 創作活動室 | 流し台、机4ヶ所、椅子16ヶ所 共移設 | 1.0 | 式 | | | |
| | 既存造り付け家具移設 | 机サイズ W1800×D900×H800 | | | | | |
| | 創作活動室 | | 4.0 | か所 | | | |
| | 既設流し台水栓取替え | (シャワー付き) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 換気口 | 換気用ガラリ アルミカラー 600×200 防虫網付 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | ブラインド | アルミ 横型 フラップ幅25 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 18. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| B | 改修工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 | 土工事、地業工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 | コンクリート工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 | 型枠工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 | 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 | 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 | 組積工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 | 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 | タイル工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 | 木工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 | 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 | 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 | 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 14 | ガラス工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 15 | 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 16 | 内外装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 17 | 雑工事 | | 1.0 | 式 | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 18 | 解体撤去工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | B. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 外部足場 | 桝組足場（手摺先行方式） W600 2か月 2箇所分 | 31.2 | m2 | | | |
| | 最上部安全手摺 | 2箇所分 | 12.0 | m | | | |
| | 垂直養生 | 2箇所分 メッシュシート 2ヶ月 | 41.4 | m2 | | | |
| | 内部足場 | 脚立 2ヶ月 | 122.0 | m2 | | | |
| | 多目的ホール | 桝組足場(手摺先行方式) W1200 1か月 | 204.0 | m2 | | | |
| | 内部足場 | | | | | | |
| | 最上部安全手摺 | | 20.4 | m | | | |
| | 多目的ホール | 3段 1か月 | 4.0 | 台 | | | |
| | ローリングタワー | | | | | | |
| | 清掃片付け | 残材処分共 | 509.0 | m2 | | | |
| | クリーニング | | 509.0 | m2 | | | |
| | 養生費 | | 509.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 2 | 土工事、地業工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (大会議室、調理実習室) | 2か所分 | | | | | |
| | 鋤取り | H270 外構ホーチ撤去後レベルから掘削 | 8.1 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 根切土利用 | 1.4 | m3 | | | |
| | 残土処分 | 処分は場外搬出自由処分 片道運搬8km 運搬費 | 6.7 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | t120 再生材 | 3.7 | m3 | | | |
| | ポリエチレンシート敷き | t0.15 | 30.0 | m2 | | | |
| | スタイロフォーム敷き | t30 | 30.0 | m2 | | | |
| | EXP. J部分 スタイロフォーム敷き | t50 | 7.2 | m2 | | | |
| | (男女トイレ) | 2か所分 | | | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 0.3m2×t120 再生材 | 0.04 | m3 | | | |
| | ポリエチレンシート敷き | t0.15 | 0.3 | m2 | | | |
| | (ラウンジ 厨房) | | | | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 10.5m2×t120 再生材 | 1.3 | m3 | | | |
| | ポリエチレンシート敷き | t0.15 | 10.5 | m2 | | | |
| | スタイロフォーム敷き | t30 | 10.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 2. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 3 | コンクリート工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (大会議室、調理実習室) | 2か所分 | | | | | |
| | 土間下 捨てコンクリート | Fc-18N/mm2 30.7m2×t30打設共 温度補正共 | 0.9 | m3 | | | |
| | 土間コンクリート | Fc-21N/mm2 SL-15 29.5m2×t150打設共 温度補正共 | 4.4 | m3 | | | |
| | 立上りコンクリート | Fc-21N/mm2 SL-18 打設共 温度補正共 | 0.7 | m3 | | | |
| | 嵩上げコンクリート | Fc-21N/mm2 SL-15 打設共 温度補正共 | 10.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (男女トイレ) | 2か所分 | | | | | |
| | 土間コンクリート | 0.3m2×t120 打設共 | 0.04 | m3 | | | |
| | (ラウンジ 厨房、調理実習室) | | | | | | |
| | 土間コンクリート | 10.5m2×t120 打設共 | 1.3 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|------|------|----|-----|-----|-----|
| 4 | 型枠工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (大会議室、調理実習室) | 2か所分 | | | | | |
| | 普通型枠 | | 10.4 | m2 | | | |
| | 打放し型枠 | | 2.6 | m2 | | | |
| | 型枠運搬費 | | 13.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|---------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 5 | 鉄筋工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (大会議室、調理実習室) | 2か所分 | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 正味709m分 所要数量 | 413.0 | kg | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 正味10.4m分 所要数量 | 11.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (男女トイレ) | 2か所分 | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 正味5.7m分 所要数量 | 3.3 | kg | | | |
| | 後施工アンカー | D10 横向き | 28.0 | 本 | | | |
| | (ラウンジ 厨房、調理実習室) | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 正味108.3m分 所要数量 | 63.0 | kg | | | |
| | 後施工アンカー | D10 横向き | 69.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | 加工組み立て費 | 設計数量 | 471.0 | kg | | | |
| | 運搬費 | 設計数量 | 471.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 6 | 鉄骨工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (鋼材費) | 2か所分 | | | | | |
| | H形鋼 | SS400 H-100×100×6×8 所要数量 | 1.2 | t | | | |
| | 角パイプ | STKR400 □-100×100×2.3 所要数量 | 0.17 | t | | | |
| | 角パイプ | STKR400 □-100×100×4.5 所要数量 | 0.41 | t | | | |
| | 角パイプ | STKR400 □-100×100×3.2 所要数量 | 0.12 | t | | | |
| | リップ溝形鋼 | SS400 C-100×50×20×2.3 所要数量 | 0.46 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-16 所要数量 | 0.24 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-12 所要数量 | 0.09 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-9 所要数量 | 0.04 | t | | | |
| | 鋼板 | SS400 PL-6 所要数量 | 0.09 | t | | | |
| | 溝形鋼 | [-100×50×5×7.5 所要数量 | 0.4 | t | | | |
| | P、B2 高力ボルト | S10T M16-140 所要数量 | 43.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M16-50 所要数量 | 268.0 | 組 | | | |
| | 高力ボルト | S10T M16-40 所要数量 | 175.0 | 組 | | | |
| | 中ボルト | M12-40 所要数量 | 160.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|-----------------------|------|------|----------------|-----|-----|
| | (加工組立費) | | | | | | |
| | 工場製作費 | R ^g レート | 設計数量 | 2.5 | t | | |
| | 鉄骨運搬費 | | 設計数量 | 2.5 | t | | |
| | 現場工事費 | ボルト本締め | 設計数量 | 2.5 | t | | |
| | 現場建方費 | 重機損料共 | 設計数量 | 2.5 | t | | |
| | | | | | | | |
| | 工場溶接費 | 6mmすみ肉溶接換算長さ | 設計数量 | 47.0 | m | | |
| | 錆び止め塗装 | 工場塗装 2回塗 | 設計数量 | 70.2 | m ² | | |
| | リップ 溝形鋼 錆び止め塗装 | 工場塗装 2回塗 | 設計数量 | 51.7 | m ² | | |
| | C、P アンカーボルトセット費 | M16 2本×16か所 | 32.0 | 本 | | | |
| | スクラップ控除 | H2 (3.25-3.08)×0.7 | 0.12 | t | | | |
| | 溝形鋼 アンカーボルトセット費 | 13φ-@1800 | 6.0 | 本 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|--------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 7 | 組積工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 外壁 A L C 版 | シーリング、運搬、取付手間共 t50 横貼 | 10.7 | m2 | | | |
| | 水切り | カラーガルバリウム鋼板 t 0.6 | 10.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 8 | 防水工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | < シーリング > | | | | | | |
| | RC立上り天端 R C ～ A L C 取合い | ポ リウレタン系 20×15 | 4.0 | m | | | |
| | AW-1 建具廻り | カバ ー工法外周 変成シリコン系 15×10 | 12.2 | m | | | |
| | AW-2、3 建具廻り | ポ リウレタン系 15×10 | 27.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | < シーリング > | | | | | | |
| | 調理実習室 新設流し台、調理台取合い | 変成シリコン系 15×10 | 3.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| 9 | タイル工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 玄関ホール 床 ノンスリップタイル | 150角 | 8.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 9. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 10 | 木工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 小会議室～ラウンジ 境 | t25 塗装下地 | | | | | |
| | 間仕切り～建具取合い小口 | W135+100 平面T型 H1770 | 1.0 | か所 | | | |
| | AW-2、3 | | | | | | |
| | サッシ額縁 | 米梅 塗装下地 | 24.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 調理実習室、大会議室 | t21 ラワン 塗装下地 | | | | | |
| | ブラインドボックス | W150×H150 | 9.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | WW 1 三方枠 | W240 t25 木製 | 4.9 | m | | | |
| | WW 2 二方枠 | W240 t25 木製 | 4.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|--------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 11 | 金属工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 外壁裏 軽量鉄骨下地 | W65 @450 | 94.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 四方 W65 W4760×H2000 腰窓+掃き出し窓 | 1.0 | か所 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | 四方 W65 W4760×H2370 腰窓+掃き出し窓 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小会議室、ラウンジ 壁 軽量鉄骨下地 | W65 @450 | 17.9 | m2 | | | |
| | 同上 軽量鉄骨下地開口補強 | W65 W900×H2000 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 大会議室 下り壁 軽量鉄骨下地 | W65 @450 | 7.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 軽鉄天井下地 | 19型 @300 | 44.3 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄天井下地 | 19型 @360 | 64.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井点検口 | アルミ枠 450角 | 40.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| | 玄関ホール 床 目地棒 | 真鍮W6 | 18.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 廊下(2) 壁付手摺 | ステンレス 34φ | 6.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (E X P . J 金物) | | | | | | |
| | 大会議室、調理実習室 E X P . J 金物 | 外壁～外壁 水平 コーキング 共 L5400 クリアランス100 アルミ 2ヶ所 | 10.8 | m | | | |
| | 大会議室、調理実習室 E X P . J 金物 | 外壁～外壁 垂直 コーキング 共 H2640 クリアランス100 アルミ 4ヶ所 | 10.6 | m | | | |
| | 大会議室、調理実習室 E X P . J 金物 | 天井～天井 L5400 クリアランス100 アルミ 2ヶ所 | 10.8 | m | | | |
| | 大会議室、調理実習室 E X P . J 金物 | 壁～壁 H2640 クリアランス100 アルミ 4ヶ所 | 10.6 | m | | | |
| | 大会議室、調理実習室 E X P . J 金物 | 床～床 L5400 クリアランス100 アルミ 2ヶ所 | 10.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 11. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------------|---------------|------|----|-----|-----|-----|
| 12 | 左官工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | RC立上り天端 均しモルタル | AW2、3 W120 | 9.5 | m | | | |
| | RC立上り 打放し補修 | | 2.6 | m2 | | | |
| | 建具廻りモルタル詰め | AW-2、3 | 3.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 玄関ホール 床 レベルモルタル | 既設面 タイル貼下地 | 8.5 | m2 | | | |
| | 大会議室、調理実習室 床 コンクリート均し | 土間コン、嵩上げコン均し | 54.4 | m2 | | | |
| | 同上レベルモルタル | t12.5 貼物下地 | 27.2 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 男女トイレ 床 コンクリート均し | モルタル下 | 0.3 | m2 | | | |
| | 同上レベルモルタル | t12 貼物下地 | 0.3 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 12. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---|---|-----|----|-----|-----|-----|
| A | アルミ建具 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-1 2連はめ殺し下窓付 引違いサッシ+はめ殺し欄間付 片開き戸 | カバー工法 3500×2605 見込/70 付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-2 2連腰窓引違い窓+ 掃出し引違い窓 | 4750×2000 見込/70 ステンレス網戸共 下枠ステンレス、水切り、アングルピース 安全装置プレゼント、付属金物一式 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-3 2連腰窓引違い窓+ はめ殺し欄間付 掃出し引違い窓 | 4750×2365 同上仕様 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 取付け費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| B | スライディングドア | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 大会議室 スライディングドア | 下地補強共 5850×2640 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 取付け費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | B. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 14 | ガラス工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (金属製建具) | | | | | | |
| | 透明ガラス | t5 ～2.18m2 | 23.7 | m2 | | | |
| | ガラスシーリング | 両面2倍済み | 183.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 15 | 塗装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | 外壁 複層塗材E | 防水形 ゆず肌状 ALC面 セメント系下地調整塗材C-1共 | 10.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ブライントボックス S O P | W150×H150 糸尺600 素地ごしらえA種共 | 9.7 | m2 | | | |
| | ブライントボックス S O P 塗替え | W150×H150 糸尺450 既設木部細物 下地調整共 (R B 種) | 17.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製建具枠 S O P 塗替え | 既設鉄部細物 下地調整共 (R B 種) | 3.8 | m2 | | | |
| | サッシ額縁 S O P 塗替え | 既設木部細物 下地調整共 (R B 種) | 44.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | サッシ額縁 S O P | 木部細物 | 24.7 | m | | | |
| | 小会議室～ラウンジ 境 間仕切～建具取合小口 SOP | 木部細物 W135+100 平面T型 糸尺335 | 1.8 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 15. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 16 | 内外装工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | 床 ビニル床シート | t2 モルタル面 | 282.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 床 タイルカーペット | t6.5 モルタル面 | 183.0 | m2 | | | |
| | 男女トイレ 床 ビニル床タイル | t3 モルタル面 | 0.3 | m2 | | | |
| | 新設ボート面 ソフト巾木 | H75 | 82.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 石膏ボード | t12.5+12.5 LGS面 | 120.0 | m2 | | | |
| | 大会議室 下り壁 石膏ボード | t12.5+12.5 LGS面 | 7.3 | m2 | | | |
| | ラウンジ厨房壁 石膏ボード | t12.5 LGS面 | 13.5 | m2 | | | |
| | 壁 ビニルクロス | ボート面 | 141.0 | m2 | | | |
| | 壁 ビニルクロス貼替え | 既設ボート面 | 95.6 | m2 | | | |
| | 大会議室 下り壁 ビニルクロス | ボート面 | 7.3 | m2 | | | |
| | 化粧ケイカル | 不燃 t=6 | 7.1 | m2 | | | |
| | 壁見切り | アルミ | 3.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 天井 石膏ボード | t9.5 LGS面 | 66.2 | m2 | | | |
| | 天井 化粧石膏ボード | ラウンジ厨房 t9.5 LGS面 | 9.5 | m2 | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | 増床部分 t12 捨貼PBt9.5共 LGS面 | 30.0 | m2 | | | |
| | 天井 岩綿吸音板 | t12 捨貼PBt9.5共 既設LGS面 | 60.0 | m2 | | | |
| | 立上り天井 岩綿吸音板 | t12 捨貼PBt9.5共 既設LGS面 | 7.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井裏 グラスウール敷き込み | 増床部分 t100 24kg/m3 | 30.0 | m2 | | | |
| | 天井裏 グラスウール敷き込み | t100 24kg/m3 | 12.3 | m2 | | | |
| | 立上り天井 グラスウール充填 | t100 24kg/m3 | 7.5 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 ビニルクロス | 多目的ホール、ラウンジ、小会議室 ボード面 | 138.0 | m2 | | | |
| | 天井 網代ビニルクロス | 和室 ボード面 | 7.6 | m2 | | | |
| | 天井廻縁 | 塩ビ製 | 124.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | SUS面台天板 110×820×30 | 厨房手洗い SUS304 110×820×30 | 2.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 16. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 17 | 雑工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (内 部) | | | | | | |
| | ポータブルステージ | フジタ工業 FS-PN300 同等品 W2400×D1200×H300 5台 | 1.0 | 式 | | | |
| | ラウンジ 吊戸棚 | LIXILキッチンGKシリーズ 同等品 W1500×D367×H500 2連 取付け費共 | 1.0 | か所 | | | |
| | ラウンジ カウンター | W2940×D550×H1000 天板:メラミン化粧板 腰壁:クロス張り | 1.0 | か所 | | | |
| | ラウンジ厨房機器 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 調理実習室 既設流し台水栓取替え | (シャワー付き) | 4.0 | か所 | | | |
| | 調理実習室 壁面流し台 | 天板・シンク:SUS430 本体:ポリ合板 | 1.0 | か所 | | | |
| | 調理実習室 壁面作業台 | 天板:SUS430 本体ポリ合板 | 1.0 | か所 | | | |
| | 下足コーナー WC境側 下足入 | 本体:ポリ合板 木口:メラミン化粧板 W3750×D380×H1802 靴:112足収納 | 1.0 | か所 | | | |
| | 点字ブロック | 300角 | 15.0 | か所 | | | |
| | 遮光フィルム | 3M シルバー 1 程度 | 16.0 | m ² | | | |
| | 調理実習室 カーテンレール L=3.4m | アルミシルバー 伸縮吊棒 (V型) | 1.0 | 本 | | | |
| | 調理実習室 カーテン | 東リ 1.5倍ヒタ 同等品 W3.800×H1.800 | 1.0 | か所 | | | |
| | カーテンクリーニング | | 74.6 | m ² | | | |
| | ブラインド | 立川ブラインド 横型 モノコムシャイ 125 同等品 | 1.0 | 式 | | | |
| | ラウンジ壁 コーナーガード | 合成ゴム 1箇所 | 2.0 | m | | | |
| | 17. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 18 | 解体撤去工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A | 解体撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| B | 廃材 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 18. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|---------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| A | 解体撤去 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (外 部) | | | | | | |
| | テラス 外壁 タイル撤去 | | 9.5 | m2 | | | |
| | テラス 外壁 窯業系サイディング撤去 | | 9.5 | m2 | | | |
| | テラス 外壁 ガラスウール撤去 | t100 24kg/m3 | 9.5 | m2 | | | |
| | テラス 外壁 鉄骨胴縁撤去 | 見付9.5m2 C-100×50×20×3.2 ボルト共 | 64.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | テラス 軒天井 珪酸カルシウム板撤去 | t6 | 29.5 | m2 | | | |
| | テラス 軒天井 ガラスウール撤去 | t100 24kg/m3 | 29.5 | m2 | | | |
| | テラス 軒天井 軽鉄天井下地撤去 | 25型 @300 | 29.5 | m2 | | | |
| | テラス 軒天井 廻縁撤去 | 塩ビ製 | 33.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------------|----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | (内 部) | | | | | | |
| | WC コンクリートカッター切り | 下向き | 3.4 | m | | | |
| | WC 土間コンクリート撤去 | 0.3m2×t120 | 0.04 | m3 | | | |
| | WC 砕石撤去 | 0.3m2×t120 | 0.04 | m3 | | | |
| | ラウンジ 厨房、大会議室 コンクリートカッター切り | 下向き | 18.0 | m | | | |
| | ラウンジ 厨房、大会議室 土間コンクリート撤去 | 10.5m2×t120 | 1.2 | m3 | | | |
| | ラウンジ 厨房 砕石撤去 | 9.5m2×t120 | 1.1 | m3 | | | |
| | 玄関ホール 床 モルタルカッター切り | | 11.0 | m | | | |
| | 玄関ホール 床 モルタルカッター切り | 曲線 | 1.9 | m | | | |
| | 玄関ホール 床 レベルモルタル撤去 | t14 | 8.5 | m2 | | | |
| | 倉庫 床 モルタル撤去 | | 3.6 | m2 | | | |
| | 倉庫 巾木 モルタル巾木撤去 | H100 | 6.5 | m | | | |
| | 床 長尺塩ビシートめくり | t2.5 | 66.7 | m2 | | | |
| | 床 タイルカーペットめくり | t6 | 361.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 巾木 ソフト巾木めくり | H75 | 55.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 備品倉庫、小会議室 壁 軽鉄間仕切撤去 | W65 @450 開口補強共 | 52.1 | m2 | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------------|-------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 壁 石膏ボード撤去 | t12.5+12.5 LGS面 | 96.1 | m2 | | | |
| | 壁 珪酸カルシウム板撤去 | t12 LGS面 | 17.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 壁 ビニルクロスめくり | ポ-トゑ面 | 144.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 軽鉄天井下地撤去 | 19型 @360 | 35.5 | m2 | | | |
| | 天井 軽鉄天井下地撤去 | 19型 @300 | 45.0 | m2 | | | |
| | 小会議室 折上天井 軽鉄天井下地撤去 | H125 | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 天井 石膏ボード撤去 | t9.5 LGS面 廻り縁共 | 49.0 | m2 | | | |
| | 小会議室 折上天井 石膏ボード撤去 | H125 t9.5 LGS面 廻り縁共 | 32.0 | m | | | |
| | 天井 岩綿吸音板撤去 | t12 捨貼PBt9.5共 LGS面 廻り縁共 | 35.1 | m2 | | | |
| | 斜め天井 岩綿吸音板撤去 | t12 捨貼PBt9.5共 LGS面 廻り縁共 | 14.4 | m2 | | | |
| | 天井 珪酸カルシウム板撤去 | t6 LGS面 廻り縁共 | 9.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 斜め天井裏 グラスウール撤去 | t100 24kg/m3 | 14.4 | m2 | | | |
| | 小会議室 折上天井 グラスウール撤去 | t100 24kg/m3 | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | 天井 ビニルクロスめくり | ボード面 | 146.0 | m ² | | | |
| | 小会議室 折上天井 ビニルクロスめくり | H125 ボード面 | 32.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 創作活動室 天井点検口撤去 | アルミ枠 450角 | 3.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 廊下(2) 壁付手摺撤去 | 木製 | 4.1 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 調理実習室、創作活動室 ブラインドボックス撤去 | 150×150×21 木製 | 10.5 | m | | | |
| | 横型ブラインド撤去 | アルミ | 26.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 創作活動室 A通沿い 造り付け家具撤去 | 一時取り外し W8430×D500×H2640 | 1.0 | か所 | | | |
| | 創作活動室 8通沿い 造り付け家具撤去 | 一時取り外し キックステップ 収納共 W5280×D600×H800 | 1.0 | か所 | | | |
| | 創作活動室 机撤去 | 一時取り外し W1800×D900×H | 4.0 | か所 | | | |
| | 創作活動室 椅子撤去 | 一時取り外し | 16.0 | か所 | | | |
| | 下足コーナー WC境側 下足入撤去 | W3750×D380×H1800 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---------------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (建 具) | | | | | | |
| | アルミ建具 障子のみ撤去 | AW-1 カバー工法の為枠残し | 9.1 | m2 | | | |
| | アルミ建具撤去 | AW-2、3、AD-1 全て撤去 | 22.8 | m2 | | | |
| | 木製建具撤去 | WD-1、2 全て撤去 | 3.9 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 透明ガラス撤去 | t5 | 20.6 | m2 | | | |
| | 透明ガラス撤去 | t8 | 8.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-1横桟 H形鋼撤去 | H-125×125×6.5×9 | 3.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | AW-2、3 木製額縁撤去 | | 18.2 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 多目的ホール 電動カーテン撤去 | 4000mm×4000mm | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| a | 集積・積み込み費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 | 1.1 | m3 | | | |
| | 無筋コンクリート | モルタル、タイル、窯業系サイディング | 0.42 | m3 | | | |
| | 有筋コンクリート | 土間 | 1.2 | m3 | | | |
| | 木材 | 木材類、WD、下足入、手摺 | 0.91 | m3 | | | |
| | ボード | PB、ケイカル板、岩綿吸音板 | 4.5 | m3 | | | |
| | 廃プラスチック | クロス、タイルカーペット、床塩ビシート、ソフト巾木 | 2.7 | m3 | | | |
| | グラスウール | | 5.3 | m3 | | | |
| | ガラス屑 | | 0.17 | m3 | | | |
| | スチール | AW横桟、外壁胴縁、LGS | 1.1 | t | | | |
| | アルミ | 天井点検口、ブラインド、AD、AW | 1.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | a. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| b | 運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 | 1.1 | m3 | | | |
| | 無筋コンクリート | モルタル、タイル、窯業系サイディング | 0.42 | m3 | | | |
| | 有筋コンクリート | 土間 | 1.2 | m3 | | | |
| | 木材 | 木材類、WD、下足入、手摺 | 0.91 | m3 | | | |
| | ボード | PB、ケイカル板、岩綿吸音板 | 4.5 | m3 | | | |
| | 廃プラスチック | クロス、タイルカーペット、床塩ビシート、ソフト巾木 | 2.7 | m3 | | | |
| | グラスウール | | 5.3 | m3 | | | |
| | ガラス屑 | | 0.17 | m3 | | | |
| | スチール | AW横栈、外壁胴縁、LGS | 1.1 | t | | | |
| | アルミ | 天井点検口、ブラインド、AD、AW | 1.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | b. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| c | 処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 | 1.1 | m3 | | | |
| | 無筋コンクリート | モルタル、タイル、窯業系サイディング | 0.42 | m3 | | | |
| | 有筋コンクリート | 土間 | 1.2 | m3 | | | |
| | 木材 | 木材類、WD、下足入、手摺 | 0.91 | m3 | | | |
| | ボード | PB、ケイカル板、岩綿吸音板 | 4.5 | m3 | | | |
| | 廃プラスチック | クロス、タイルカーペット、床塩ビシート、ソフト巾木 | 2.7 | m3 | | | |
| | グラスウール | | 5.3 | m3 | | | |
| | ガラス屑 | | 0.17 | m3 | | | |
| | スチール | AW横桟、外壁胴縁、LGS | 1.1 | t | | | |
| | アルミ | 天井点検口、ブラインド、AD、AW | 1.4 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | c. 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 新設、撤去・復旧工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ＜ 増築棟ポーチ新設 ＞ | | | | | | |
| | ポーラスコンクリート | 既設犬走り上 表層：自然石樹脂 | 6.4 | m2 | | | |
| | ＜ 増築棟犬走新設 ＞ | | | | | | |
| | 鋤取り | H0～150 縁石下含む | 6.6 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 鋤取土利用 | 2.6 | m3 | | | |
| | 残土処分 | 処分は場外搬出自由処分 片道運搬 8 k m 運搬費 | 4.0 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 t120 再生材 | 4.4 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 縁石下 t100 再生材 | 1.4 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 土間コンクリート | 打設共 | 4.4 | m3 | | | |
| | 同上異形鉄筋 | SD295A D10 正味437m | 254.0 | kg | | | |
| | 犬走り コンクリート金鋤押え | 仕上げ | 37.0 | m2 | | | |
| | 犬走り 縁石 | W120 | 46.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | ＜ 旧テラス犬走撤去 ＞ | 2か所分 | | | | | |
| | 土間コンクリート+舗装カッター切り | 下向き | 36.9 | m | | | |
| | 透水性カラー舗装撤去 | 42m2×t30～170 | 4.2 | m3 | | | |
| | 土間コンクリート撤去 | 42m2×t100 溶接金網共 | 4.2 | m3 | | | |
| | 同上目地棒撤去 | 真鍮 W6×H15 | 19.8 | m | | | |
| | 土間下シート撤去 | t0.15 二重敷 | 36.8 | m ² | | | |
| | 土間下碎石撤去 | 42m2×t100 | 4.2 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | ＜ 旧テラス犬走復旧 ＞ | 2か所分 | | | | | |
| | 犬走り ポーラスコンクリート | 大会議室、調理実習室 表層：自然石樹脂 | 8.2 | m2 | | | |
| | 犬走り ポーラスコンクリート | ラウンジ 厨房（配管工事に伴う） 表層：自然石樹脂 | 1.7 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | 〈 室外機置場撤去 〉 | | | | | | |
| | 室外機基礎 鉄筋コンクリート撤去 | 6.0m2×t200 | 1.2 | m3 | | | |
| | 目隠し塀 コンクリートブロック切り | 横向き 両面2倍済み長さ | 12.0 | m | | | |
| | 目隠し塀 コンクリートブロック撤去 | t150 3段積 6.0m×H600 | 3.6 | m ² | | | |
| | 目隠し塀 フェンス撤去 | H1800 | 6.0 | m | | | |
| | 同上門扉撤去 | W800×H2400 支柱共 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 室外機基礎撤去跡 埋戻し土 | 6.0m2×H100 | 0.6 | m3 | | | |
| | 室外機基礎撤去跡 整地 | | 6.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | 〈 その他 〉 | | | | | | |
| | 場内出入口 インターロッキング撤去 | t=80 サントクッション、碎石共 | 36.4 | m2 | | | |
| | 場内出入口 インターロッキング復旧 | t=80 サントクッション、碎石共 | 36.4 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 駐車場植栽 低木撤去 | L=5.0m W=1.8～1.4m 一時撤去、場内仮置き 最長7日間 | 2.0 | 本 | | | |
| | 同上植栽用客土撤去 | 6.3m2×H300 | 1.9 | m3 | | | |
| | 駐車場植栽 低木復旧 | L=5.0m W=1.8～1.4m 場内仮置きしていたもの | 2.0 | 本 | | | |
| | 同上植栽用客土 | 6.3m2×H300 | 1.9 | m3 | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | < 運搬費 > | | | | | | |
| | 碎石 | 土間下 | 4. 2 | m3 | | | |
| | 舗装材 | 浸透性カー舗装 | 4. 2 | m3 | | | |
| | 無筋コンクリート | コンクリートブロック | 0. 54 | m3 | | | |
| | 有筋コンクリート | 土間、室外機基礎 | 5. 4 | m3 | | | |
| | 廃プラスチック | 防湿シート | 0. 01 | m3 | | | |
| | スチール | 室外機置き場フェンス | 94. 0 | kg | | | |
| | 真鍮 | 土間目地 | 15. 0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | < 処分費 > | | | | | | |
| | 砕石 | 土間下 | 4.2 | m3 | | | |
| | 舗装材 | 浸透性カー舗装 | 4.2 | m3 | | | |
| | 無筋コンクリート | コンクリートブロック | 0.54 | m3 | | | |
| | 有筋コンクリート | 土間、室外機基礎 | 5.4 | m3 | | | |
| | 廃プラスチック | 防湿シート | 0.01 | m3 | | | |
| | スチール | 室外機置き場フェンス | 94.0 | kg | | | |
| | 真鍮 | 土間目地 | 15.0 | kg | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

NO. _____

[illegible]

市 張 名

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| A | 電気設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | 幹線設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 2 | 動力設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 電灯、コンセント設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 4 | 拡声設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 5 | 自動火災報知設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 6 | 情報ネットワーク設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 7 | テレビ共聴設備工事 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 幹線設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | GP(82) 露出 | 16 | m | | | |
| | 電線管 | E(31) 露出 | 6 | m | | | |
| | 電線管 | E(51) 露出 | 6 | m | | | |
| | 電線管 | E(63) 露出 | 3 | m | | | |
| | 金属製可ㇿ電線管 | ビニル被覆有 (30) | 4 | m | | | |
| | 金属製可ㇿ電線管 | ビニル被覆有 (50) | 2 | m | | | |
| | 金属製可ㇿ電線管 | ビニル被覆有 (63) | 2 | m | | | |
| | 電線管 | FEP(50) 地中 | 33 | m | | | |
| | 電線管 | FEP(100) 地中 | 37 | m | | | |
| | 電線管 | VE(16) 地中 | 29 | m | | | |
| | 電線管 | VE(22) 地中 | 4 | m | | | |
| | 電線 | EM-E 5.5° | 5 | m | | | |
| | 電線 | EM-E 14° | 24 | m | | | |
| | 電線 | EM-E 38° | 6 | m | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 電線 | EM-E 60° | 5 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET14° 管内 | 10 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET14° 可トウ管内 | 24 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET14° コロカシ | 17 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET38° 管内 | 8 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET38° 可トウ管内 | 9 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET38° コロカシ | 45 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET60° 管内 | 5 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET60° 可トウ管内 | 43 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET60° コロカシ | 53 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET150° 管内 | 16 | m | | | |
| | 電線 | EM-CET150° 可トウ管内 | 38 | m | | | |
| | プルボックス | 300×300×300 SS製 | 1 | 個 | | | |
| | プルボックス | 300×300×200 (SUS) WP | 1 | 個 | | | |
| | プルボックス | 500×500×300 (SUS) WP | 1 | 個 | | | |
| | 引き込み盤 | WS-1 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 既設電灯盤改造費 | L-1 | 1 | 式 | | | |
| | 既設電灯盤改造費 | L-2 | 1 | 式 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-3 | 1 | 面 | | | |
| | 電灯分電盤 | L-4 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |
| | 動力分電盤 | M-0 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |
| | 動力分電盤 | M-1 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |
| | 動力分電盤 | M-2 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |
| | 動力分電盤 | M-3 屋外防雨型 | 1 | 面 | | | |
| | 埋設標識シート | ホリエチレンクロス2倍 | 49 | m | | | |
| | 接地工事 | ED (材工共) | 7 | ヶ所 | | | |
| | 塗装工事費 | OP2回塗り | 1 | 式 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 | 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 | 式 | | | |
| | 申請試験費 | | 1 | 式 | | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 1 の 計 | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|-----------------|------|-----|-----|-----|
| 2 | 動力設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 電線管 | E(31) 露出 | 26 m | | | |
| | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆有 (30) | 5 m | | | |
| | 電線管 | FEP(50) 地中 | 25 m | | | |
| | 電線管 | VE(16) 地中 | 3 m | | | |
| | 電線 | EM-E 5.5° | 4 m | | | |
| | 電線 | EM-CE5.5°-4C 管内 | 17 m | | | |
| | 電線 | EM-CE14°-4C 管内 | 13 m | | | |
| | 電線 | EM-CET14° 可とう管内 | 25 m | | | |
| | 漏電保護付手元開閉器 | 3P30A (屋外防雨箱入) | 1 個 | | | |
| | 埋設標識シート | ホリエフレックス-2倍 | 17 m | | | |
| | 接地工事 | ED (材工共) | 1 ケ所 | | | |
| | 塗装工事費 | OP2回塗り | 1 式 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 式 | | | |
| | 2 の 計 | | | | | |

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 3 | 電灯、コンセント設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E(25) 露出 | 10 | m | | | |
| | 電線管 | PF(16) 一重管 インペイ | 123 | m | | | |
| | 電線管 | PF(22) 一重管 インペイ | 3 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-2C コロガシ | 138 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF2.0-2C コロガシ | 38 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-3C コロガシ | 68 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF2.0-3C コロガシ | 130 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-2C 可とう管内 | 9 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF2.0-2C 可とう管内 | 18 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-3C 可とう管内 | 7 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF2.0-3C 可とう管内 | 96 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-2C メタルモール内 | 8 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF2.0-2C メタルモール内 | 10 | m | | | |
| | 電線 | EM-EEF1.6-3C メタルモール内 | 5 | m | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 電線 | EM-EEF2.0-3C メタルモール内 | 15 | m | | | |
| 電線 | EM-EEF2.0-3C 管内 | 10 | m | | | |
| メタルモールジグ | A型 | 30 | m | | | |
| メタルモールジグ | B型 | 2 | m | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| カバープレート | 新金属(角) | 10 | 個 | | | |
| LED照明器具 | A32 | 19 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | B32 | 4 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | C24 | 5 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | D13 | 8 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | E13 | 1 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | F150 | 4 | 灯 | | | |
| LED照明器具 | 投光器 G200 | 8 | 灯 | | | |
| 非常照明器具 | K1-IRS4-JE13 a13 | 2 | 灯 | | | |
| 埋込スイッチ | ●×2 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ | ○×1 新金属プレート | 5 | 個 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 埋込スイッチ | ●×2+○×1 新金属プレート | 2 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ | ●×3+○×1 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ | ●×2+○×3 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ | ●3×1 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 埋込スイッチ | ●×1+●3×1 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 調光スイッチ | LEDダウンライト用 | 1 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 親器 | 5 | 個 | | | |
| 熱線センサー付自動スイッチ | 子器 | 2 | 個 | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A×1 新金属プレート | 3 | 個 | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A×2 新金属プレート | 6 | 個 | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A.E×1+ET 新金属プレート | 3 | 個 | | | |
| 埋込コンセント | 2P15A.E×2+ET 新金属プレート | 16 | 個 | | | |
| 埋込コンセント | 200V-3P20A.E 新金属プレート | 1 | 個 | | | |
| 防水コンセント | 2P15A×2+ET | 10 | 個 | | | |
| フロアコンセント | 2P15A×2(ロック付)床アップ式 | 9 | 個 | | | |
| 防水コンセント用収納ボックス | 鉄製鍵付防雨箱 | 7 | 個 | | | |

NO. _____

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|----------------|----|-----|-----|-----|
| | 漏電保護付手元開閉器 | 2P30A（屋外防雨箱入） | 3 | 個 | | |
| | 天井下地開口部補強 | 300×1200 照明器具用 | 47 | 箇所 | | |
| | 塗装工事費 | OP2回塗り | 1 | 式 | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 | 式 | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | |
| | 移設工事費 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 3 の 計 | | | | | |

市 張 名

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 4 | 拡声設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | PF(16) 一重管 インペイ | 3 | m | | | |
| | 電線管 | PF(22) 一重管 インペイ | 54 | m | | | |
| | 電線管 | FEP(30) 地中 | 72 | m | | | |
| | 電線 | VCT 5.5°-2C 既設配管内 | 17 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-3C コロガシ | 9 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-3C 可とう管内 | 3 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-5P 可とう管内 | 42 | m | | | |
| | 呼び線 | 1.2mm被覆付き 可とう管内 | 84 | m | | | |
| | ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| | 天井埋込形スピーカ | | 1 | 個 | | | |
| | アッテネーター | | 1 | 個 | | | |
| | アンプ架(機器収納ワゴン) | 200W×2+120W×2 | 1 | 台 | | | |
| | ワイヤレスマイクロホン | ハンド型 | 2 | 本 | | | |
| | ワイヤレスマイクロホン | タビオン型 | 1 | 本 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-----|----|-----|-----|------------|
| | ダイナミックマイクロホン | 1 | 本 | | | |
| | メインスピーカー | 2 | 個 | | | 100W 取付金具共 |
| | ワイヤレスアンテナ | 2 | 個 | | | |
| | 機器収納ワゴン接続プレート | 1 | 個 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | 1 | 式 | | | |
| | 撤去工事費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 4 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|----------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 5 | 自動火災報知設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 電線管 | E(25) 露出 | 3 | m | | | |
| | 電線管 | PF(16) 一重管 インペイ | 3 | m | | | |
| | 電線管 | FEP(30) 地中 | 24 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-2C コロガシ | 18 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-2C 可とう管内 | 2 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-4C コロガシ | 29 | m | | | |
| | 電線 | AE1.2-4C 可とう管内 | 2 | m | | | |
| | 電線 | HP1.2-5P コロガシ | 15 | m | | | |
| | 電線 | HP1.2-5P 管内 | 3 | m | | | |
| | 電線 | HP1.2-5P 可とう管内 | 24 | m | | | |
| | 電線 | HP1.2-5P メタルモール内 | 2 | m | | | |
| | メタルモールジヤング | A型 | 2 | m | | | |
| | ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| | フルボックス | 200×200×200 (SUS) WP | 1 | 個 | | | |

名 張 市

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | 受信機P型1級 | 10回線 (壁掛型) | 1 | 面 | | |
| | 総合盤 | P型1級 (埋込型) | 4 | 個 | | |
| | スポット型感知器 | 差動式 2種 (露出型) | 8 | 個 | | |
| | スポット型感知器 | 定温式 1種 (防水型) | 1 | 個 | | |
| | スポット型煙感知器 | 2種 (露出型) | 2 | 個 | | |
| | 空気管 | メッセンジャー付 | 226 | m | | |
| | 埋設標識シート | ホリエチレンクロス-2倍 | 14 | m | | |
| | 塗装工事費 | OP2回塗り | 1 | 式 | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 | 式 | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 | 式 | | |
| | 消防検査申請費 | | 1 | 式 | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 5 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 情報ネットワーク設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | NETGEAR Giga・VLAN・PoE対応スイッチ8ポート | GS108PE | 1 | 台 | | | |
| | NETGEAR PROSAFEワイヤレスLANアクセスポイント | WNAP320 | 3 | 台 | | | |
| | サンワサプライ NAS・HDD・ネットワーク機器収納ボックス | CP-KBOX3 | 1 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 設置セットアップ | | 1 | 式 | | | |
| | LAN配線工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 の 計 | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------|-----|----|-----|-----|----------------|
| 7 | テレビ共聴設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 光ドロップケーブル引込工事費 | 1 | 式 | | | |
| | 宅内切替工事費 | 1 | 式 | | | |
| | 屋内配線工事費 | 1 | 式 | | | |
| | D-ONU設置費 | 1 | 式 | | | |
| | モデム撤去費 | 1 | 式 | | | |
| | 壁面端子取付 | 4 | 箇所 | | | モール立ち下げ、ボックス取付 |
| | 電気配線工事 | 1 | 箇所 | | | モール立ち下げ、ボックス取付 |
| | 分配器取替 | 1 | 個 | | | |
| | 雑工事費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 光単心コード | 1 | 式 | | | |
| | 壁面配線材料 | 4 | 箇所 | | | |
| | 電気工事材料 | 1 | 箇所 | | | |
| | 6分配器 | 1 | 個 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 雑材料 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 7 の 計 | | | | | |

NO. _____

[illegible]

市 張 名

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| A | 給排水衛生設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | 屋外給水設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 2 | 屋内給水設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 屋外排水設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 4 | 屋内排水設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 5 | 衛生器具設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 6 | 給湯設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 7 | ガス設備工事 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | A の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|---------------|----|-----|-----|-----|
| 1 | 屋外給水設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-20A 地中 | 26 | m | | |
| | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP-20A 屋外架空 | 1 | m | | |
| | 仕切弁(コア付) | GV-20A JIS10K | 4 | 個 | | |
| | バルブボックス | B-1 | 4 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | 保温工事費 | | 1 | 式 | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 | 式 | | |
| | 埋設表示費 | | 1 | 式 | | |
| | 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 2 | 屋内給水設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VD-20A 機械室・便所 | 1 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA-20A 機械室・便所 | 1 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VD-20A 屋内一般 | 16 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA-20A 屋内一般 | 4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 | 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 | 式 | | | |
| | 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 の 計 | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 3 | 屋外排水設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VP-100A 地中 | 25 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VU-150A 地中 | 43 | m | | | |
| | GT-1 グリーストラップ | FRP製 75L | 1 | 台 | | | |
| | A 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-ST 300H | 1 | 組 | | | |
| | B 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-45L 400H | 1 | 組 | | | |
| | 1 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 100-200-90L 300H | 1 | 組 | | | |
| | 2 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-90Y 400H | 1 | 組 | | | |
| | 3 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-90Y 400H | 1 | 組 | | | |
| | 4 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-22.5L 500H | 1 | 組 | | | |
| | 5 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-22.5 500H | 1 | 組 | | | |
| | 6 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-90L 600H | 1 | 組 | | | |
| | 7 小口径インバート枺(塩ビ蓋) | 150-200-90Y 700H | 1 | 組 | | | |
| | I 小口径ため枺(塩ビ蓋) | 100-200-90L 300H | 1 | 組 | | | |
| | II 小口径ため枺(塩ビ蓋) | 100-200-90L 300H | 1 | 組 | | | |

名 張 市

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | 1 | 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | 1 | 式 | | | |
| | 既設切断接続工事費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 3 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 4 | 屋内排水設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VP-40A 屋内一般 | 3 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VP-50A 屋内一般 | 13 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VP-75A 屋内一般 | 7 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(通気) | VP-50A 屋内一般 | 11 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管 | VP-75A 機械室・便所 | 2 | m | | | |
| | 床上掃除口 | COA-80A | 2 | 個 | | | |
| | 床上掃除口 | COA-50A | 1 | 個 | | | |
| | 通気金物 | VC-50A | 1 | 個 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 | 式 | | | |
| | 塗装工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 | 式 | | | |
| | 既設切断接続工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 4 の 計 | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------|------------------|----|-----|-----|-----|
| 5 | 衛生器具設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 洋風便器 | CS596BAYR,TCF585 | 2 | 組 | | |
| | 棚付二連紙巻器 | YH702 | 2 | 組 | | |
| | L形手すり | T112CL10 | 2 | 組 | | |
| | 洗面器 | L250DM,TLC11R | 2 | 組 | | |
| | 洗濯機パン | PWSP64HW | 1 | 個 | | |
| | 洗濯機用水栓 | TW11R | 1 | 個 | | |
| | 混合水栓 | TKGG32EB1 | 4 | 個 | | |
| | 横水栓(キー式) | T28AKUH13 | 1 | 個 | | |
| | 水栓柱 | 1200H | 1 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | 撤去工事費 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 5 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-------------|------|-----|-----|-----|
| 6 | 給湯設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | GW-1 ガス給湯器 | 24号 給湯専用壁掛形 | 1 台 | | | |
| | GW-2 ガス給湯器 | 16号 給湯専用壁掛形 | 1 台 | | | |
| | 銅管 | M-20A 屋内一般 | 14 m | | | |
| | | | | | | |
| | 保温工事費 | | 1 式 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | | 1 式 | | | |
| | 二次側配線工事費 | | 1 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | | 1 式 | | | |
| | 既設切断接続工事費 | | 1 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 6 の 計 | | | | | |

名 張 市

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 7 | ガス設備工事 | | | | | | |
| | 〈配管工事〉 | | | | | | |
| | 被覆鋼管 | 増設・位置替 20A | 5 | m | | | |
| | 被覆鋼管 | 増設・位置替 15A | 4 | m | | | |
| | 鋼管 | 増設・位置替 白20A | 2 | m | | | |
| | 鋼管 | 増設・位置替 白15A | 2 | m | | | |
| | PE管 | 増設・位置替 50A | 50 | m | | | |
| | PE管 | 増設・位置替 25A | 6 | m | | | |
| | 被覆鋼管 | 撤去 50A | 1 | m | | | |
| | 被覆鋼管 | 撤去 20A | 1.5 | m | | | |
| | 鋼管 | 撤去 白50A | 2 | m | | | |
| | 鋼管 | 撤去 白20A | 4.5 | m | | | |
| | 〈付帯工事〉 | | | | | | |
| | 器具連絡工 | 可とう管 15A | 2 | 箇所 | | | |
| | 器具連絡工 | 可とう管 20A | 1 | 箇所 | | | |
| | ダイヤモンドコアー貫通工 | 80A | 1 | 箇所 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|------------|-------|-----|-----|-----|
| | 保護砂入替え工 | 80A | 15 m3 | | | |
| | 残土処理工 | | 15 m3 | | | |
| | シルバー塗装工 | 25A以下 | 2 m | | | |
| | 切取工 | 埋設管32A以下 | 3 箇所 | | | |
| | 切取工 | 埋設管40A・50A | 2 箇所 | | | |
| | 取出工 切断・埋設管 | 40A・50A | 1 箇所 | | | |
| | SUSブラケット | | 2 箇所 | | | |
| | ガスメーター取り外し工 | 16号 | 1 台 | | | |
| | ＜ガス栓・その他工事材料＞ | | | | | |
| | 機器接続ガス栓 | G363P | 1 個 | | | |
| | ネジガス栓 | 15A | 1 個 | | | |
| | ネジガス栓 | 20A | 1 個 | | | |
| | 絶縁継手 | 15A | 2 個 | | | |
| | 絶縁継手 | 20A | 1 個 | | | |
| | 金属可とう管 | 15Ax400 | 2 個 | | | |
| | 金属可とう管 | 20Ax400 | 1 個 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|
| | 埋設シート | 56 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 7 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------|-----|----|-----|-----|-----|
| B | 空気調和設備工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | 機器設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 2 | 配管設備工事 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 換気設備工事 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | B の 計 | | | | | |

市 張 名

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 機器設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | PAC-1 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:4.0(1.8~4.5)kW 天井カセット | 1 | 台 | | | |
| | PAC-2 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:7.1(2.3~8.0)kW 天井カセット | 2 | 台 | | | |
| | PAC-3 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:10.0(4.8~11.2)kW 天吊型 | 2 | 台 | | | |
| | PAC-4 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW 天井カセット 同時ツイン | 1 | 台 | | | |
| | PAC-5 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:25.0(9.1~28.0)kW 天吊型 同時ツイン | 2 | 台 | | | |
| | PAC-6 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:3.6(1.7~4.0)kW 壁掛型 | 2 | 台 | | | |
| | PAC-7 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW 天吊型 同時ツイン | 1 | 台 | | | |
| | PAC-8 空冷ヒートポンプエアコン | 冷房能力:14.0(3.5~16.0)kW 天井カセット 同時ツイン | 1 | 台 | | | |
| | | | | | | | |
| | 機器搬入費 | | 1 | 式 | | | |
| | 基礎工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | 天井開口補強費 | | 1 | 式 | | | |
| | 振れ止め支持工事費 | PAC-5 天吊室内機 | 1 | 式 | | | |
| | 機器搬出費 | | 1 | 式 | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-------|------------|----|-----|-----|-----|
| | 撤去工事費 | 冷媒回収破壊処理含む | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 2 | 配管設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(液管) | 6.35φ 保温厚10mm | 18 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(液管) | 9.52φ 保温厚10mm | 124 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(液管) | 9.52φ 保温厚10mm | 17 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(液管) | 12.7φ 保温厚10mm | 28 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(ガス管) | 12.7φ 保温厚20mm | 18 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(ガス管) | 15.88φ 保温厚20mm | 124 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(ガス管) | 25.4φ 保温厚20mm | 17 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管(ガス管) | 25.4φ 保温厚20mm | 28 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(ドレン管) | VP-25A 屋内一般 | 34 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(ドレン管) | VP-25A 屋外架空 | 11 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(ドレン管) | VP-25A 地中 | 2 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(ドレン管) | VP-40A 屋内一般 | 23 | m | | | |
| | 硬質塩化ビニル管(ドレン管) | VP-40A 地中 | 2 | m | | | |
| | | | | | | | |

NO.

| 名 称 | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------|-----|----|-----|-----|-----------|
| | 保温工事費 | 1 | 式 | | | |
| | 掘削及び埋戻費 | 1 | 式 | | | |
| | 二次側配線工事費 | 1 | 式 | | | |
| | ハツリ貫通及び補修費 | 1 | 式 | | | |
| | 既設切断接続工事費 | 1 | 式 | | | 外壁部配管跡補修共 |
| | 撤去工事費 | 1 | 式 | | | 配管・ダクト類共 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 2 の 計 | | | | | |

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------|------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 3 | 換気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | VF-1 天井換気扇 | 低騒音 インテリア格子形 150φ 400m3/h | 3 | 台 | | | |
| | VF-2 天井換気扇 | 低騒音 インテリア格子形 150φ 340m3/h | 1 | 台 | | | |
| | RF-1 天井換気扇 | ブース型 150φ 475m3/h | 1 | 台 | | | |
| | FE-1 有圧換気扇 | 厨房用(フィルター・電動シャッター) 300φ 900m3/h | 2 | 台 | | | |
| | AF-1 エアー搬送ファン | インテリアタイプ コントロールSW共 | 1 | 台 | | | |
| | OA-1 給気口 | フィルター付・風量調整機構付 150φ 壁付 | 5 | 台 | | | |
| | OA-2 給気口 | フィルター付・風量調整機構付 150φ 天井付 | 2 | 台 | | | |
| | SUSウェザーカバー | 30cm 防虫網付 | 2 | 個 | | | |
| | SUSウェザーカバー | 20cm 防虫網付 | 2 | 個 | | | |
| | SUS深形フード | 150φ 防虫網付 | 12 | 個 | | | |
| | スパイラルダクト | 150φ | 8 | m | | | |
| | スパイラルダクト | 200φ | 3 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | 保温工事費 | | 1 | 式 | | | |

NO. _____

[illegible]

市 張 名

NO.

| 名 称 | | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| C | 発生材処分費 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発生材処分費 | 給水設備 | 1 | 式 | | | |
| | 発生材処分費 | 排水設備 | 1 | 式 | | | |
| | 発生材処分費 | 衛生器具設備 | 1 | 式 | | | |
| | 発生材処分費 | 空調機器設備 | 1 | 式 | | | |
| | 発生材処分費 | 空調配管ダクト設備 | 1 | 式 | | | |
| | 発生材処分費 | 換気設備 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5 の 計 | | | | | | |

| 用途 | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| | 指定仮設工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鉄骨揚重機費 | ラフテレーンクレーン 9.01 t | 1.00 | 日 | | | |
| | 超音波探傷試験 | 第三者検査 10% | 16.0 | か所 | | | |
| | 仮設インターホン | | 1.0 | 式 | | | |
| | 仮囲い | 成形鋼板 H=2.0 | 17.9 | m | | | |
| | 倉庫 | 既設備品保管用 平屋 内部棚付 | 100.0 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |